

# 经济数学基础

陈 度 魏有德 谢勉忠 著

四川大学出版社



# 经济数学基础

陈 度  
魏有德 编  
谢勉忠

四川大学出版社

一九八七年·成都

## 经济数学基础

陈 度 魏有德 谢勉忠编

四川大学出版社(成都四川大学内)

四川省新华书店发行 百花潭中学印刷厂印刷

---

开本787×1092毫米 1/16 印张33 字数710千

1987年8月第一版 1987年8月第一次印刷

印数: 1—5000册

标准书号: ISBN 7—5614—0013—6/O·3

统一书号: 13404·18 定价: 4.42元

# 前 言

随着我国“四化”建设的迅速发展，对经济和管理工作提出越来越高的要求，经济数学的应用也越来越广泛，因此经济类许多专业都把经济数学作为一门重要的基础课。

本书是在多年讲授经济数学的讲义基础上编写而成的，力求文字通俗易懂，概念深入浅出，精选例题，结合数学在经济学中的应用较详细地介绍了计算方法，在各章的最后编写了小结，便于自学。除在各节末配有练习外，还在各章小结之后配有习题，以供学生参考，也为报考经济类硕士研究生的高等数学作参考。

本书内容包括一元函数微积分、多元函数微积分、无穷级数、常微分方程、线性代数等共12章。授完本书约需200学时，为了适用于各专业和各类型（本科、专科、夜大、电大、函授和培训班）的学生，在选取教材内容时留有一定的余地。按照教学大纲的不同要求，对于专科及培训班的学生，可只讲授一元函数微积分（第1—4章），多元函数微积分（第6章），线性代数（第8—10章），约需144学时。

本书由陈度副教授主编，魏有德和谢勉忠老师参加编写，具体执笔为：第一、二、三、四、五、七章——魏有德；第六章——谢勉忠；第八、九、十、十一、十二章——陈度。由于编者水平有限，不妥之处，望广大读者批评指正，以便今后进一步修改。



# 目 录

## 第一章 函数

|                  |        |
|------------------|--------|
| §1.1 集合          | ( 1 )  |
| §1.2 集合的运算       | ( 4 )  |
| §1.3 映射          | ( 7 )  |
| §1.4 函数概念        | ( 12 ) |
| §1.5 经济学中函数关系的举例 | ( 14 ) |
| §1.6 函数的几个简单性质   | ( 17 ) |
| §1.7 复合函数和反函数    | ( 21 ) |
| §1.8 六类基本初等函数    | ( 24 ) |
| §1.9 初等函数和分段函数   | ( 30 ) |
| 小结               | ( 34 ) |

## 第二章 极限与连续

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| §2.1 数列极限                | ( 37 ) |
| §2.2 数列极限的一个存在定理及运算法则和性质 | ( 43 ) |
| §2.3 函数极限的定义             | ( 47 ) |
| §2.4 函数极限的运算法则和性质        | ( 55 ) |
| §2.5 无穷小量、无穷大量的比较及性质     | ( 60 ) |
| §2.6 函数的连续性              | ( 65 ) |
| §2.7 连续函数的运算性质和初等函数的连续性  | ( 72 ) |
| §2.8 连续函数在闭区间上的性质        | ( 76 ) |
| 小结                       | ( 79 ) |

## 第三章 微分学

|                   |         |
|-------------------|---------|
| §3.1 导数的定义        | ( 88 )  |
| §3.2 求导法则         | ( 94 )  |
| §3.3 导数的经济实例      | ( 102 ) |
| §3.4 高阶导数         | ( 110 ) |
| §3.5 微分概念及其运算法则应用 | ( 113 ) |
| §3.6 微分学中值定理      | ( 119 ) |
| §3.7 函数的单调增减性     | ( 124 ) |
| §3.8 函数的极值        | ( 126 ) |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| §3.9 函数的凸性和拐点·····        | (133) |
| §3.10 曲线的渐近线·····         | (135) |
| §3.11 利用微分法作函数的图形·····    | (139) |
| §3.12 洛必达法则·····          | (141) |
| §3.13 泰勒公式和函数的高阶近似公式····· | (148) |
| 小结·····                   | (154) |

#### 第四章 积分学

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| §4.1 定积分概念和性质·····       | (159) |
| §4.2 原函数与定积分的基本计算公式····· | (166) |
| §4.3 积分的基本方法·····        | (169) |
| §4.4 换元积分法·····          | (173) |
| §4.5 分部积分法·····          | (185) |
| §4.6 有理函数的积分法·····       | (191) |
| §4.7 积分的应用·····          | (198) |
| §4.8 广义积分·····           | (211) |
| 小结·····                  | (216) |

#### 第五章 无穷级数

|                        |       |
|------------------------|-------|
| §5.1 无穷级数的概念及基本性质····· | (222) |
| §5.2 正项级数·····         | (230) |
| §5.3 交错级数与任意项级数·····   | (241) |
| §5.4 幂级数·····          | (247) |
| §5.5 幂级数的性质·····       | (254) |
| §5.6 函数的幂级数展开式·····    | (258) |
| §5.7 幂级数的应用举例·····     | (265) |
| 小结·····                | (268) |

#### 第六章 多元函数的微分和积分

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| §6.1 二元函数·····        | (272) |
| §6.2 二元函数的极限和连续性····· | (274) |
| §6.3 偏导数·····         | (277) |
| §6.4 全微分及其应用·····     | (280) |
| §6.5 复合函数的微分法·····    | (285) |
| §6.6 隐函数的微分法·····     | (289) |
| §6.7 高阶偏导数·····       | (291) |
| §6.8 二元函数的极值·····     | (294) |
| §6.9 二重积分的概念·····     | (301) |

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| §6.10 二重积分的计算·····       | ( 305 ) |
| 小结·····                  | ( 313 ) |
| <b>第七章 微分方程初步</b>        |         |
| §7.1 微分方程的基本概念·····      | ( 318 ) |
| §7.2 几类特殊一阶微分方程的解法·····  | ( 321 ) |
| §7.3 几类特殊二阶微分方程的解法·····  | ( 334 ) |
| §7.4 二阶常系数线性微分方程的解法····· | ( 337 ) |
| 小结·····                  | ( 348 ) |
| <b>第八章 行列式</b>           |         |
| §8.1 二阶和三阶行列式·····       | ( 352 ) |
| §8.2 排列·····             | ( 354 ) |
| §8.3 $n$ 阶行列式·····       | ( 356 ) |
| §8.4 行列式的性质·····         | ( 359 ) |
| §8.5 行列式的计算·····         | ( 364 ) |
| §8.6 克莱姆规则·····          | ( 375 ) |
| 小结·····                  | ( 379 ) |
| <b>第九章 矩阵</b>            |         |
| §9.1 消元法·····            | ( 382 ) |
| §9.2 矩阵的运算·····          | ( 386 ) |
| §9.3 矩阵的秩和初等变换·····      | ( 406 ) |
| §9.4 逆矩阵·····            | ( 412 ) |
| §9.5 矩阵的分块·····          | ( 419 ) |
| 小结·····                  | ( 425 ) |
| <b>第十章 线性方程组</b>         |         |
| §10.1 线性方程组·····         | ( 428 ) |
| §10.2 向量的线性相关性·····      | ( 433 ) |
| §10.3 线性方程组解的结构·····     | ( 444 ) |
| §10.4 投入产出模型·····        | ( 453 ) |
| 小结·····                  | ( 464 ) |
| <b>第十一章 特征值问题</b>        |         |
| §11.1 多项式的根·····         | ( 468 ) |
| §11.2 相似矩阵·····          | ( 471 ) |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| §11.3 特征值与特征向量..... | ( 472 ) |
| §11.4 矩阵级数的收敛性..... | ( 480 ) |
| §11.5 二次型.....      | ( 483 ) |
| 小结.....             | ( 494 ) |

## 第十二章 线性空间与线性变换

|                 |         |
|-----------------|---------|
| §12.1 线性空间..... | ( 497 ) |
| §12.2 基、坐标..... | ( 498 ) |
| §12.3 欧氏空间..... | ( 505 ) |
| §12.4 线性变换..... | ( 512 ) |
| 小结.....         | ( 518 ) |



# 第一章 函 数

集合和函数是数学的基础知识，本章所要介绍的集合、映射和函数，是这本教材的预备知识，是中学所学过的内容的复习和深化。全章内容分三部份，第一部分介绍集合和映射的基本概念，第二部份介绍（一元实）函数的基本知识，其中特别提出了经济学中常见的一些函数的名词，第三部份是讲我们研究的主要函数类型——初等函数和分段函数。

## § 1.1 集合

集合论是一门现代的数学，从某种意义上讲，它也是数学的语言和基础。

### （一）集合概念

什么是集合？我们把它当作一个不加定义的概念，而将其描述为：若干具有某种特性的、确定而又彼此不相同的对象汇集在一起形成的一个整体。构成集合的各个对象叫做该集合的**元素（或点）**，通常以大写字母 $A$ 、 $B$ 、 $C$ ...表示集合，而以小写字母 $a$ 、 $b$ 、 $c$ ...表示元素。如果 $a$ 是集合 $A$ 的元素，用 $a \in A$ 表示，读作 $a$ 属于 $A$ ；如果 $a$ 不是集合 $A$ 的元素，则用 $a \notin A$ （或 $a \notin A$ ）表示，读作 $a$ 不属于 $A$ 。

如果一个集合的元素是有限个，则称为**有限集（或有穷集）**，否则，称为**无限集（或无穷集）**。

例如，（1）由所有的自然数 $n$ （ $n=1, 2, \dots$ ）为元素构成的集合，记为 $N$ 。 $N$ 是无限集。

（2）全体实数集 $R$ ，它是一切实数（所有的有理数和无理数）构成的集合。 $R$ 是一个无限集。

（3）此时此刻在本教室里的学生构成一个集合；其中全体男学生、全体女学生又分别构成另外两个集合。这些集合都是有限集。

（4）某主管局下属的51个工厂（名称或编号）构成一个集合；而每个工厂的职工又分别构成51个集合。这些都是有限集。

（5）某百货商店出售的现有商品货物：牙膏、牙刷、毛巾...构成一个集合，是有限集。

（6）直线 $y=2x$ 上的一切点 $(x, y)$ 构成一个集合，是无限集。

构成集合的元素可以是各种各样的对象，因而集合这概念的应用就非常广泛。但是，构成一个集合仍然是有条件的，这就是“具有某种特性的，确定而又彼此不相同的”。比如，此时在教室里的“高个子学生”就不能构成一个集合，因为“高个子”这个标准不明确，身高多少才算“高个子”？我们无法断定在教室里的某学生是否是“高个子”。而“此时在教室里，高于1.7米的学生”就构成一个集合。同时，一个集合里的元素是彼此不相同的，即“元素的互异性”。

## (二) 集合的表示方法

集合的表示法常有如下两种方法：

第一种方法是用指示该集合的元素的特征、性质来描述集合，此时，用记号{元素的符号 | 元素的特征或性质}或{元素的符号：元素的特征或性质}来表示。这种方法通常称为**描述法**。

例如，“非负实数集合F”，可记为 $F = \{x | x \geq 0\}$ 或 $\{x : x \geq 0\}$ ；

“大于1而不超过3的实数a的集合A”，可记为 $A = \{a | 1 < a \leq 3\}$ 或 $\{a : 1 < a \leq 3\}$ ；

“全体实数构成的集合R”，可记为 $R = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ 。

第二种方法是用列举的方法来表示，即，若某一集合B是由元素 $x_1, x_2, x_3, \dots$ 所构成，则可记为 $B = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ 。这种方法称为**列举法**。

例如，“全体自然数集合N”，可记为 $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ ；“由数1, 2, 4, 6构成的集合G”，记为 $G = \{1, 2, 4, 6\}$ 。

显然，一个集合除具有上面指出的“元素的确定性”、“元素的互异性”外，还有“元素的无序性”，比如 $\{1, 2, 4, 6\}$ ，也可表示为 $\{2, 6, 1, 4\}$ 。

经济数学和其他数学一样，主要涉及的是“数集”或“点集”，在经济实际问题中，有时把所涉及的“对象”抽象化为数目字或点来加以考察，所以，数集和点集是我们考察的主要内容。

**例1** 集 $A = \{x | x^2 - 1 = 0\}$ 是满足方程 $x^2 - 1 = 0$ 的实数解所构成的集合。显然， $A = \{-1, 1\}$ ，它只有两个元素-1和1，是有限集。

**例2** 集 $B = \{x | x^2 + 2x - 3 \geq 0\}$ ，由解不等式 $x^2 + 2x - 3 \geq 0$ 知， $x \leq -3$ 或 $x \geq 1$ ，因此， $B = \{x | x \leq -3$ 或 $x \geq 1\}$ ，即B是由一切小于或等于-3的实数以及一切大于或等于1的实数构成的集合。显然，它的元素有无限多个，是一个无限集。

**例3** 各种区间的集合表示法：a, b为二实数，且 $a < b$ 时，

开区间  $(a, b) = \{x | a < x < b\}$ ；

闭开区  $[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ 。

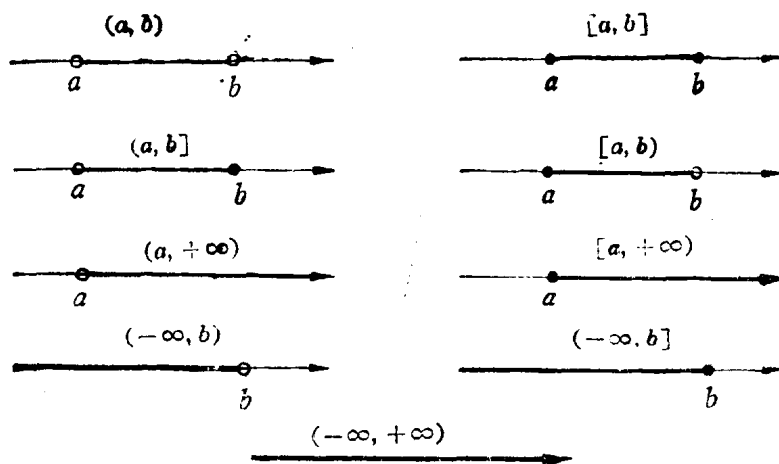


图 1—1

左开右闭区间  $(a, b] = \{x | a < x \leq b\}$ ;  
 左闭右开区间  $[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$ ;  
 五种无穷区间  $(a, +\infty) = \{x | x > a\}$ ;  $[a, +\infty) = \{x | x \geq a\}$ ;  $(-\infty, b) = \{x | x < b\}$ ;  
 $(-\infty, b] = \{x | x \leq b\}$ ;  $(-\infty, +\infty) = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ .

在数轴上图示为图1-1.

**例4** 集合  $S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1, \text{ 且 } y \geq x^2\}$  是  $xy$  平面上的点集, 其元素——平面上的点  $(x, y)$  必须同时满足:  $x^2 + y^2 \leq 1$  和  $y \geq x^2$ . 显然, 在平面直角坐标系下, 它是图1-2中阴影部份内的所有点 (包括边界线上的点) 所构成的集合.

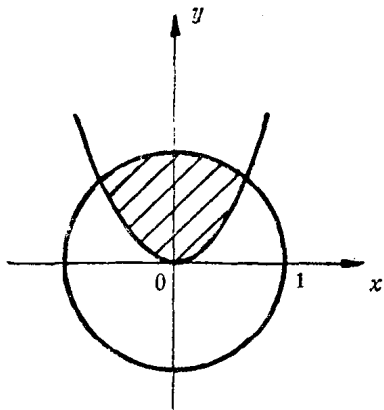


图 1-2

### 练习一

- 判断下列各说法是否构成一个集合:
  - 我们班里的“矮个子”.
  - 某校在校学生中学习好的同学.
  - 某工厂生产的质量不好的产品.
  - 某工厂生产的质量不合格的产品.
- 举出: (1) 一个有限集合例子; (2) 一个无限集合的例子.
- 判断下列集合表示法是否正确:
  - $\{1, 2, 3, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{2}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2}\}$ .
  - 所有奇数集合为  $\{x | x = 2n + 1, n \in \mathbb{N}\}$ .
  - 所有偶数集合为  $\{x | x = 2n, n \in \mathbb{N}\}$ .
  - 所有整数集合为  $\{x | x = n, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ .
- 用描述法或列举法表示下列集合:
  - 不小于 2 的所有实数集合.
  - 大于 3 或小于 -1 的实数集合.
  - 大于 5 的所有偶数集合.
  - 不大于 7 的所有整数集合.

(5) 圆  $x^2 + y^2 = 4$  内部的一切点的集合.

(6) 直线  $2x + y = 1$  上一切点的集合.

5. 用区间表示下列集合:

(1)  $A = \{x | 2 < x \leq 3, x \in \mathbb{R}\}$ .

(2)  $B = \{x | x \geq -1, x \in \mathbb{R}\}$ .

(3)  $C = \{x | x < 4, x \in \mathbb{R}\}$ .

6. 在平面直角坐标系下, 用平面图形区域表示出下列集合:

(1)  $A = \{(x, y) | x - y + 1 \geq 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

(2)  $B = \{(x, y) | 2x - y < 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

(3)  $C = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 25, x + y \geq 5, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

(4)  $D = \{(x, y) | y \geq x^2, 2x - y + 3 \geq 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$ .

## § 1.2 集合的运算

### (一) 集合运算定义

为了考察集合的运算, 现引入如下的一些基本概念.

**定义 1** 若集合  $A$  的每一个元素都属于集合  $B$ , 即若  $x \in A$  就有  $x \in B$ , 则称**集合  $B$  包含了集合  $A$** , 或 **$A$  包含在  $B$  内**, 记为  $A \subset B$  或  $B \supset A$ , 此时, 我们也称  $A$  是  $B$  的一个**子集**.

例如, 自然数集  $\mathbb{N}$ , 整数集  $\mathbb{Z}$ , 有理数集  $\mathbb{Q}$ , 实数集  $\mathbb{R}$  之间就有

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

**定义 2** 若两个集合  $A$  与  $B$ , 满足:  $A \subset B$ , 又  $B \subset A$ , 则称  $A$  与  $B$ **相等**, 记为  $A = B$ , 否则, 称为  $A$  与  $B$  不相等, 记为  $A \neq B$ .

$A = B$ , 就是说  $A$ 、 $B$  的元素完全相同.

例如,

$$\{x | x^2 - x - 2 = 0\} = \{-1, 2\};$$

$$\{x | x^2 + 2x - 3 \geq 0\} = \{x | x \leq -3 \text{ 或 } x \geq 1\}.$$

**定义 3**  $A$ 、 $B$  为二集合, 若  $A \subset B$ , 且  $A \neq B$ , 则称  $A$  为  $B$  的一个**真子集**.

为了方便, 我们还引入一个特殊的集合概念——空集概念.

**定义 4** 不包含任何元素的集合称为**空集**, 记为  $\phi$ .

例如, 集合  $\{x | x^2 + 1 = 0, x \text{ 为实数}\}$  就是一个空集.

空集  $\phi$  并不是集合  $\{0\}$ , 也不是集合  $\{\phi\}$ , 因为集合  $\{0\}$  含有一个元素  $0$ , 集合  $\{\phi\}$  含有一个元素  $\phi$ .

空集被看作是一个有限集, 并且是任何其它非空集合的一个真子集, 即

$$\phi \subset A, \phi \neq A, A \text{ 为非空集合.}$$

考察一个实际问题以及由此抽象出的数学问题, 都是在某一确定的范围 (即某一确定的集合) 内进行, 通常把这个确定的集合称为该问题中所要考察的集合的全集. 例如, 实数集  $\mathbb{R}$  是任何 (实) 数集的全集; 全平面上所有点构成的集合是平面上一切点集的全集; 又如, 在一个问题中涉及到三个集合  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$ ,

$C = \{5, 6, 7, 8\}$ , 则A是B、C的全集.

有了上面的定义之后, 我们就可以考察集合的运算: 并、交、差、补.

**定义5** 设A、B是两个集合,

(1) 由A的一切元素和B的一切元素构成的集合, 即集合 $\{x|x \in A \text{ 或 } x \in B\}$ , 称为A、B的**并集**, 记为 $A \cup B$ ;

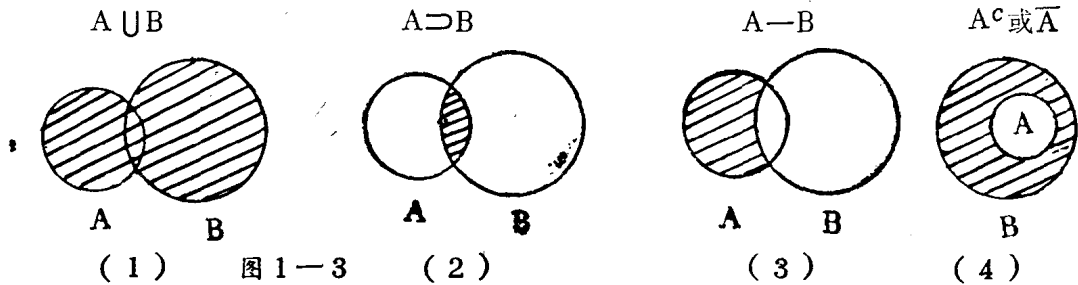
(2) 由既属于A又属于B的那些元素构成的集合, 即集合 $\{x|x \in A \text{ 又 } x \in B\}$ , 称为A、B的**交集**, 记为 $A \cap B$ ;

如果 $A \cap B = \phi$ , 就称A、B不相交或互斥.

(3) 集合 $\{x|x \in A \text{ 但 } x \notin B\}$ , 称为A、B的**差集**, 记为 $A - B$ ;

(4) 若 $A \subset B$ , 则集合 $\{x|x \in B \text{ 但 } x \notin A\}$ , 称为A关于全集B的**补集**(或**余集**), 记为 $A^c$ 或 $\bar{A}$ . 直观地说, 补集 $A^c$ 是B中去掉A的元素以后, 余下来的元素所构成的集合.

定义5所定义的集合的运算, 直观为图1-3中阴影部份所示:



并、交集概念可以推广到有限多个集合的情况.

设 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 是n个集合, 集合 $\{x|x \text{ 至少存在一个脚标 } i (1 \leq i \leq n), \text{ 使得 } x \in A_i\}$ 称为 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 的**并集**, 记为 $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \dots \cup A_n$ , 简记为 $\bigcup_{i=1}^n A_i$ .

集合 $\{x|x \in A_i, i=1, 2, \dots, n\}$ 称为 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 的**交集**, 记为 $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n$ , 简记为 $\bigcap_{i=1}^n A_i$ .

**例1** 设 $A = \{x|x^2 - 16 < 0\}$ ,  $B = \{x|x^2 - 4x + 3 \geq 0\}$ ,

求 $A \cup B, A \cap B$ .

解 因 $A = \{x|x^2 - 16 < 0\} = \{x|-4 < x < 4\}$ ,

$B = \{x|x^2 - 4x + 3 \geq 0\} = \{x|x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 3\}$

则

$$\begin{aligned} A \cup B &= \{x|-4 < x < 4\} \cup \{x|x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 3\} \\ &= R \quad (R \text{ 为实数集}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \cap B &= \{x|-4 < x < 4\} \cap \{x|x \leq 1 \text{ 或 } x \geq 3\} \\ &= \{x|-4 < x \leq 1 \text{ 或 } 3 \leq x < 4\}. \end{aligned}$$

## (二) 集合运算法则

集合有如下几个重要运算法则:

|     |  |
|-----|--|
| 交换律 | $A \cup B = B \cup A,$<br>$A \cap B = B \cap A;$   |
| 结合律 | $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C,$<br>$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C;$                                   |
| 分配律 | $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C),$<br>$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C);$                 |
| 对偶律 | $\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B},$<br>$\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B};$ |

(此时, A、B都是某个集合I的子集, 其补集都是关于I的)

这些法则都可以用集合论方法严格加以证明, 这里仅只以一个为例: 证明分配律中的公式  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

根据定义, 要证明上式左、右两端的集合相等, 只需证明上式左、右两端的集合互相包含.

现证:  $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

设  $x \in A \cup (B \cap C)$ , 由并集的定义知,  $x \in A$  或者  $x \in (B \cap C)$ ,

当  $x \in A$  时  $\Rightarrow x \in A \cup B, x \in A \cup C$  (并集的定义)

$\Rightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (交集的定义);

当  $x \in (B \cap C) \Rightarrow x \in B$  且  $x \in C$  (交集的定义)

$\Rightarrow x \in A \cup B$  且  $x \in A \cup C$  (并集的定义)

$\Rightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$  (交集的定义).

这就证明了,  $A \cup (B \cap C)$  中的元素必是  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  的元素, 因此有  $A \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

再证:  $A \cup (B \cap C) \supset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

设  $x \in (A \cup B) \cap (A \cup C)$ , 则由交集的定义知  $x \in (A \cup B)$  且  $x \in (A \cup C)$ , 这时只有两种可能:

当  $x \in A \Rightarrow x \in A \cup (B \cap C)$ ;

当  $x \notin A$  时, 由于  $x \in (A \cup B)$  且  $x \in (A \cup C) \Rightarrow x \in B$  且  $x \in C \Rightarrow x \in (B \cap C)$

$\Rightarrow x \in A \cup (B \cap C)$ .

这就说明了,  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$  中的元素必是  $A \cup (B \cap C)$  的元素, 因此有  $A \cup (B \cap C) \supset (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

综上两方面的证明便得  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

分配律和对偶律还可以推广到有限多个的情形, 即有

$$A \cup \left( \bigcap_{i=1}^n B_i \right) = \bigcap_{i=1}^n (A \cup B_i);$$

$$A \cap \left( \bigcup_{i=1}^n B_i \right) = \bigcup_{i=1}^n (A \cap B_i);$$

$$\overline{\left( \bigcup_{i=1}^n A_i \right)} = \bigcap_{i=1}^n \overline{A_i};$$



$$\overline{\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right)} = \bigcup_{i=1}^n \overline{A_i}$$

其中 $A_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 都是某全集 $I$ 的子集, 补集也都是关于 $I$ 的.

**例2** 设全集为 $I=\{1, 2, \dots, 10\}$ , 又设 $A_1=\{2, 3\}$ ,  $A_2=\{2, 4, 6\}$ ,  $A_3=\{3, 4, 6\}$ ,  $A_4=\{7, 8\}$ ,  $A_5=\{1, 8, 10\}$ , 则

$$\bigcup_{i=1}^n \overline{A_i} = \overline{\left(\bigcap_{i=1}^5 A_i\right)} = I - \left(\bigcap_{i=1}^5 A_i\right) = I - \{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10\} = \{5, 9\}.$$

## 练习二

1. 写出集合 $\{a, b, c\}$ 的所有子集.

2. 下列集合哪些是空集:

(1)  $A = \{x | x^2 - x - 2 = 0\}$ .

(2)  $B = \{x | x^2 - 2x + 3 = 0, x \in \mathbb{R}\}$ .

(3)  $C = \{x | x^2 - 1 \leq 0 \text{ 且 } x^2 - 2x - 8 \geq 0\}$ .

(4)  $D = \{x | x^2 = 0\}$ .

(5)  $E = \{\phi\}$ .

(6)  $F = \{x | \sin x = 2\}$ .

3. 如果 $A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{1, 2\}$ , 下列各种写法哪些是正确的, 哪些是错误的, 并从中总结出元素与集合, 集合与集合之间的关系的正确表示方法:

$$1 \in A, 0 \notin B, 1 \subset B, \{1\} \in B, \{1\} \subset B, 2 \in B, 2 \subset A, 2 \in A, \{2\} \subset A, \{0\} \subset B, A = B, A \subset B, A \supset B, \phi \subset B, A \subset A, B \subset B.$$

4. 设 $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$ ,  $C = \{2, 4, 6\}$ , 求 $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B \cup C$ ,  $A \cap B \cap C$ ,  $A - B$ .

5. 如果 $A = \{x | x^2 - 8x + 15 < 0, x \in \mathbb{R}\}$ ,  $B = \{x | x - 4 > 0, x \in \mathbb{R}\}$ , 求 $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A - B$ .

6. 如果 $A \neq \phi$ ,  $A \subset B$ , 下列各个式子哪些对, 哪些不对? 并改正之.

$$A \cup A = A, A \cap A = A, A \cap A = \phi, A \cap \phi = A, A \cup \phi = \phi, A \cup B = A, A \cap B = A, A - A = A, A - B = A, B - A = \phi.$$

7. 如 $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{2, 4, 6\}$ , 全集 $I = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , 求 $\overline{A}$ ,  $\overline{B}$ ,  $\overline{A \cup B}$ ,  $\overline{A \cap B}$ ,  $\overline{A \cup B}$ ,  $\overline{A \cap B}$ .

## § 1.3 映射

### (一) 映射的定义

先考察几个实际例子.

**例1** 设 $X$ 是平面上所有三角形构成的集合 $X = \{\text{三角形}\}$ ,  $R = \{\text{实数}\}$ , 若对 $X$ 中的任何一个元素(三角形)“求面积”, 在 $R$ 中必有唯一的一个元素(实数)和它对应. 可知, 集合 $X$ 与 $R$ 之间存在着“求面积”的对应法则, 若记为 $f$ , 则 $f$ 就使每个 $x \in X$ 在集合 $R$ 中有唯一确定的元素 $s$ 与之对应, 通常我们把这件事简记为

$$f: X \rightarrow R,$$

$$x \mapsto S \text{ (三角形的面积)}.$$

**例 2** 设  $X = \{\text{三角形}\}$ ,  $Y = \{\text{圆}\}$ , 由于每个三角形都有唯一确定的一个内切圆, 所以  $X$  与  $Y$  之间存在这样一个对应法则  $\varphi$ : 任何一个三角形  $x$  都有它的唯一确定的一个内切圆  $y$ , 可记为

$$\varphi: X \rightarrow Y,$$

$$x \mapsto y \text{ (三角形 } x \text{ 的内切圆)}.$$

**例 3** 在  $R$  到  $R$  上, 规定一个对应法则  $g$ : 对每一个实数  $x \in R$  就得到它的立方  $x^3 \in R$ .

$$g: R \rightarrow R,$$

$$x \mapsto y = x^3.$$

**例 4** 某工厂生产的产品集合  $X$  与这些产品型号的编码集合  $Y$  之间也存在着这样一个对应法则  $\psi$ : 每一个产品  $x \in X$  就有一个型号编码  $y \in Y$  之对应.

实际中还大量存在这样的现象. 对于这些现象, 数学上一般地就给出以下定义.

**定义 1** 设  $X$ 、 $Y$  是任意两个集合, 如果对  $X$  内的每一个元素  $x$ , 按一法则 (或规律)  $f$ , 集合  $Y$  中有唯一的一个元素  $y$  被指定和它对应, 则称  $f$  是由  $X$  到  $Y$  的一个映射 (或变换), 并称  $y$  为  $x$  在映射  $f$  作用下的象 (或  $f$  在  $x$  处的值), 记为  $y = f(x)$ , 而称  $x$  是  $y$  的一个逆象 (或原象), 通常记为:

$$f: X \rightarrow Y,$$

$$x \mapsto y = f(x).$$

又, 集合  $X$  称为映射  $f$  的定义域, 记为  $D_f$ . 由象  $f(x)$  所构成的集合称为  $f$  的值域, 记为  $R_f$ , 即  $R_f = \{y \mid y = f(x), x \in X\}$ .

上面的例 1、2、3、4 中的  $f$ ,  $\varphi$ ,  $g$ ,  $\psi$  都是一个映射, 例 2、4 还表明映射不一定都是一种“数量对应法则”, 因而映射可以是多种形式的.

**例 5** 设某百货店的一种牙膏销售量集合为  $X$ , 销售牙膏的总收入集合为  $Y$ , 则由  $X$  到  $Y$  之间有如下的一个映射

$$f: X \rightarrow Y,$$

$$x \mapsto y = ax.$$

其中  $a$  表牙膏每合的价格.

由定义 1 直接可知:

1. 值域  $R_f$  不一定等于  $Y$ , 而是  $R_f \subset Y$ ;

2. 对  $X$  中每一个元素  $x$  (逆象或原象), 通过  $f$  的作用,  $Y$  中只有一个象  $y$  与之对应, 但反过来, 一个象  $y$  在  $X$  中的逆象可能不只一个 (如例 1, 2, 4).

此外, 两个映射  $f_1$ ,  $f_2$ , 如果它们的定义域相同, 且对定义域中的任何元素  $x$ , 均有  $f_1(x) = f_2(x)$ , 则称这两个映射相等, 并记为  $f_1 = f_2$ .

**例 6** 设  $X = (0, 1)$ ,  $Y = R_+ = (0, +\infty)$ , 法则  $H$  规定  $x \in X$  与它的象  $y \in Y$  满足  $y^2 = x$ , 因此

$$H: X \rightarrow R_+$$

$$x \mapsto y = \sqrt{x}.$$

这是一个映射, 如果改设  $Y = R = (-\infty, +\infty)$ , 其他不变, 此时法则  $H$  就不是由  $X$  到  $R$  的一个映射, 因为, 对一个  $x \in X = (0, 1)$ , 有两个  $y = \pm\sqrt{x}$  与之对应, 破坏了“象”的

唯一性.

**定义2** 设映射  $f: X \rightarrow Y$ .

1. 如果  $f$  的值域  $R_f = Y$ , 就说  $f$  是 **X到Y上的映射**. 此时  $Y$  中任何元素在  $X$  中必有逆象 (可能不只一个). 如例 1, 2, 4.

2. 如果是  $R_f$  的一个真子集, 就说  $f$  是 **X到Y内的一个映射**. 此时,  $Y$  中存在有这样的元素, 它在  $X$  中没有逆象, 如例 6.

3. 如果对  $X$  中的任何两个不同的元素  $x_1, x_2$ , 它们的象  $y_1, y_2$  也不同, 则称此映射为 **一一映射**. 如例 3, 5, 6.

又, 若  $R_f = Y$ , 则还可称  $f$  是 **X到Y上的一一映射**, 如例 3, 5.

而若  $R_f$  是  $Y$  的一个真子集, 则还可称  $f$  是 **X到Y内的一一映射**, 如例 6.

下面介绍两个常见的特殊映射.

## (二) 复合映射

设有两个映射

$$f: A \rightarrow B$$

$$a \mapsto b = f(a)$$

$$g: B \rightarrow C$$

$$b \mapsto c = g(b)$$

由第一个映射  $f$ , 集合  $A$  中的任一元素  $a$ , 在  $B$  中有一个象  $b = f(a)$ , 再由第二个映射  $g$ , 对这个  $b$ , 在  $C$  中又有象  $c = g(b)$ , 这样  $A, B, C$  三个集合中的元素之间有

$$a \xrightarrow{f} b \xrightarrow{g} c.$$

即, 对  $A$  中任何元素  $a$  (经过中间元素  $b$ ) 总可以得到  $C$  中的一个元素  $c$  与之对应. 这就是说, 在  $A$  和  $C$  之间存在一个 (新的) 映射  $\varphi$ , 它先把  $A$  中的元素  $a$  变成  $B$  中的元素  $b (b = f(a))$ , 再把  $B$  中的元素  $b$  变成  $C$  中的元素  $c (c = g(b) = g[f(a)])$ , 即

$$a \xrightarrow{f} b = f(a) \xrightarrow{g} c = g(b) = g(f(a))$$

也就是  $a \xrightarrow{\varphi} c$ .

我们把这个新映射记为  $g \cdot f$ , 并称为是  $f$  和  $g$  的**复合映射**.

$$\varphi = g \cdot f: A \rightarrow C$$

$$a \mapsto c = g(f(a)).$$

**例7** 设  $A = \{\text{三角形}\}$ ,  $B = \{\text{圆}\}$ ,  $C = \mathbb{R}$

又设  $f: A \rightarrow B$

$$a \mapsto b \text{ (} a \text{的内切圆)},$$

$$g: B \rightarrow C$$

$$b \mapsto c \text{ (} b \text{的面积)},$$

则有复合映射

$$g \cdot f: A \rightarrow C$$

$$a \mapsto c \text{ (} a \text{的内切圆的面积)}.$$

**例8** 设  $X, U, Y$  均为实数集, 又设

$$f: X \rightarrow U$$